Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/037,360	GANS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Shengjun Wang	1617	

-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	SUE	LASSII	FICATIO				in the state of th					
			ORIG	INAL	ļ	CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	51	4		172	514	169	170	180	177	178	179						
II	INTERNATIONAL CLASSIFICATION				514	769	785										
Α	6	1	к	31/58	424	400	-					- 2 - 3					
Α	6	1	к	31/56							1.1	3.2					
Α	6	- 1	к	47/00				1			4.5						
Α	6	1	к	9/00				14 14 14	1								
				/		3											
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						PR Shengj	SHENGJUN NMARY EX un Wang	<b>AMINER</b> 04/0	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

	claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original
1	1	]		31			61	]		91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63	]		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
2	5_			35			65	1		95			125			155			185
3	6			36			66			96			126			156			186
4	7			37			67			97			127			157			187
	8			38_			68			98			128			158			188
5	9			_39			69			99			129			159			189
6	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
7_	13			43			73			103			133			163			193
8	14			44			74			104			134			164			194
9	15			45			75			105			135			165			195
10	16			46			76			106			136			166			196
11	17			47			77			107			137			167			197
12	18			48			78			108			138			168			198
13	19			49			79			109			139			169			199
14	20			50			80			110			140			170			200
15	21			51			81			111			141			171			201
16	22			52			82			112			142			172			202
17	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88	İ		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210